Index of Claims

Application/Control	N	lo.
---------------------	---	-----

09/895,448

Examiner

Michael R. Shannon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CRINON ET AL.

Art Unit

2614

\ -	,	Rejected
_	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	1							,		
Cla	aim		•			Date	•			
Final	8 9 10 12 13 14 25 16 17 18 19 (20) 21 22 (23) 24 25 6 27 (28) 30 31 32 33	7/23/05	5/1/06							
 	(1)	1	1		_					
	2	7	777			_				
	3	1	1							
	25	1								
	18	1								
	18	1								
	(7)	1	1							
	8	1	1							
	9	۷,	7777		_				_	
	10	٧,	٧	_	<u> </u>					
<u> </u>	ep	7	_		-					
	16	J	-		-			_		-
-	1/2	ファファファファファファファファファファファファファファ	\vdash	\vdash	\vdash			H	\vdash	_
	15	1	J	\vdash		 	\vdash			<u> </u>
	16	Ţ	Ť	┢╾	_	Н			-	
	17	Ţ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		H			\vdash	H	
	18	1	1	\vdash						
	19	1	1	_	\vdash	$\overline{}$				
	(20)	1	V							
	21	1	1							
	22	1	1							
	(23)	1	1	_	_					
	24	1	1		_		_			
<u> </u>	25	1	V	<u> </u>	_	L_		_	_	_
	26	٧	\ \	<u> </u>	-		_		<u> </u>	
	(20)	7	7		┝		_	 -	-	-
	20	J	1						-	
	30	1	Ì	\vdash	H				┢	\vdash
	31	÷	<u> </u>	┪		<u> </u>				\vdash
	32	\vdash	_	-	 			_		_
	33	_	_							
	34									
	34 35 36							L		
	36	<u> </u>					L	L		_
<u> </u>	37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_
	38	<u>L</u> .		—	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	39	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	40	-	-	-	\vdash	⊨	<u> </u>		⊢	\vdash
 	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			\vdash
<u> </u>	43	-	-	 	\vdash	-				\vdash
-	44	\vdash	_	_	t^-			 	\vdash	_
	45	 	-			 	H	 	\vdash	Т
	46	一						Г		Т
	47									
	48		L							
	49									
	50			Γ						Γ

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
<u> </u>	59	_								
	60			L						
	61			ļ					_	
<u> </u>	62 63		Ь.				L-,		_	_
	63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>
	64	<u> </u>	 -		Щ	<u> </u>		<u> </u>		
	65	<u> </u>	_				_			_
	66		_		_					_
	67	<u> </u>		_						
	68	_								-
-	69									H
<u> </u>	70 71	_						_	_	_
	72		-	-				_		┝
-	72 73			H	\vdash	-	_	-	H	⊢
	74			\vdash		-	-		H	\vdash
-	75			H			-	-	H	<u> </u>
-	76	_		-	H	H			_	
-	77	-	\vdash	\vdash					_	_
\vdash	78			\vdash		\vdash		_		
	79			-				 		-
—	80	 		\vdash		\vdash		_	-	
	81	H		\vdash	-	-	_			
	81 82	\vdash		 	\vdash	\vdash			_	
	83	 					_		_	Г
	84	<u> </u>			П	Г				
	85	Г							Г	
	86	Г								
	87	Π								
	88								Ĺ	
	89									
	90									
	91									
	92			L_					سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
	93	L			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	_
L	94			L.			<u>_</u>	<u> </u>	_	_
L	95	L.	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		L_	_	_
	96	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$				_		<u>_</u>

100

Cli	aim	Date								
<u>ə</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	101	_	_						-	\dashv
	101 102		-	_						\dashv
	103		-	_	_					Н
	104		-							\dashv
_	105			H			_			\dashv
<u> </u>	106						-			\dashv
 	107		\vdash	 	_					Н
\vdash	108	-						-	_	-
h	109	\vdash					_			\vdash
—	110	 		\vdash	\vdash		-			
	111						_	\vdash		
<u> </u>	112	\vdash		\vdash	\vdash		_		-	\vdash
	112 113	\vdash			\vdash		-	Н		\dashv
-	114		-		\vdash	\vdash	т	_		Н
	115				Н	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	116	\vdash			\vdash	_		т		Н
 	117						Т	_		Н
—	118			\vdash		\vdash	_	_		H
	119	-		 		\vdash				
	120									
	120 121 122 123 124									
	122				\vdash	-		H		
_	123			_	_				_	
_	124			\vdash					-	
	125			┢				\vdash	-	_
	126	-				_	Т			
	125 126 127		\vdash				┢	┢		
<u> </u>	128 129 130					_	_	-		
	129						_	\vdash		
—	130			1			\vdash	_		П
	131		_							П
	131 132						\vdash	\vdash		
	133		\vdash							П
	134									П
	135	 				Г				П
	136	T				\vdash	Γ	Г		П
	137	<u> </u>			\Box					П
	138		1			Γ.		Г		П
	139		Г	Π						П
	140	T-			Γ					
	141						Г	Γ		
	142								L_	
	143	Π	Г							
	144	Γ		Γ	П		ļ			
	145									
	146	Π	Π	П			Π			П
	147		Γ							
	148	Г	Ι		Г					
	149	Π		Г	i		Π			П
	150		Г	Г			Г	П	Г	П
				_		_				لــــا